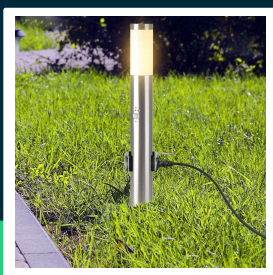
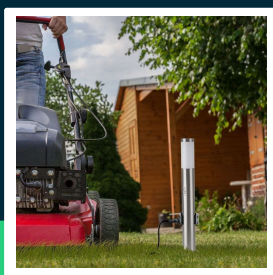




**Słupek ogrodowy V-TAC 60CM E27 stal szcztkowana
czujnik ruchu gniazda VT-838-60**

SKU 8977 EAN 3800157658836 VT-838-60

Produkty powiązane (SKU): 8976, 8979



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kąt świecenia	360°	Opóźnienie	5sek-5min
Napięcie	230V	Ambient Light	2-200lux
Symbol	SKU 8977	Rozmiar	76x110x600mm
Kod kreskowy EAN	3800157658836	Wysokość	60cm
Kod produktu	VT-838-60	Waga produktu	1,17
Seria	Słupki Ogrodowe	Długość (opak.)	610mm
Trzonek	E27	Szerokość (opak.)	610mm
Kształt	Okrągły	Wysokość (opak.)	115mm
Napięcie wejściowe	AC: 220-240V	Opakowanie zbiorcze	6
Materiał	Stal Nierdzewna	Marka	V-TAC
Kolor obudowy	Stal Szcztkowana	Gwarancja	2 lata
Typ	Słupek	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Klasa szczelności	IP44	Parametry	Czujka ruchu
Typ czujnika	Podczerwień	ETIM	ECO00301
Zasięg detekcji	100st	Kod CN	8539 51 00
Odległość detekcji	2-8m		

**Słupek ogrodowy V-TAC 60CM E27 stal szcztokowana
czujnik ruchu gniazda VT-838-60**

SKU 8977 EAN 3800157658836 VT-838-60

Produkty powiązane (SKU): 8976, 8979

Opis produktu

- Doskonały zamiennik tradycyjnych opraw
- Doskonale sprawdza się w ekstremalnych temperaturach od -20st do + 45st
- Specjalnie zaprojektowana do użytku na zewnątrz
- Dostępne wersje z czujnikiem ruchu oraz gniazdami ogrodowymi
- Dostępne w odmianach kolorystycznych, szare oraz stal szcztokowana
- IP44
- Niskie koszty eksploatacji

Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Dystrybutor i importer w Polsce: Led Europe Sp. z o.o. Adres: ul. Starorudzka 12E 93-491 Łódź, Polska, biuro@led-europe.pl
- Dokumenty potwierdzające zgodność produktów z obowiązującymi normami bezpieczeństwa są dostępne na stronie www.v-tac.eu. W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: biuro@led-europe.pl
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny